

Составила учитель математики Захарова Светлана
Захаровна, 7 школа, г. Каменск-Уральский, Свердловская
область.

ИГРА «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»

По теме «Треугольники»

Рекомендации для проведения игры

- Игра заимствована из телевикторины «Что? Где? Когда?», поэтому при проведении её целесообразно придерживаться ритуала, принятого телевидением и хорошо известного ученикам. Вместо телеэкрана используется обычный экран и кодоскоп или мультимедийный проектор
- Вопросы приготовлены заранее, их подбирает учитель. Все вопросы записаны на карточках и на прозрачной плёнке(в случае использования кодоскопа) и сложены в конверты.
- Столы заранее сдвигаются по два вместе и ставятся по периметру класса. В центре кабинета - игровой стол с волчком, по периметру расположены конверты с вопросами.
- Класс разбит на группы. Чтобы избежать лишних массовых перемещений по классу во время игры, капитаны каждой команды подходят по очереди к игровому столу, крутят волчок, берут указанный конверт с вопросом и после того как учитель сообщает задание всем командам с помощью кодоскопа или компьютера, начинают обсуждение вопроса.
- По истечении времени команда отвечает на вопрос, если ответ не верный, ответить имеет право та команда, которая первая подняла табличку со своим номером.
- Победившая команда определяет наиболее активных участников игры. Им ставится оценка 5.остальным участникам учитель ставит оценки по степени их активности в игре.

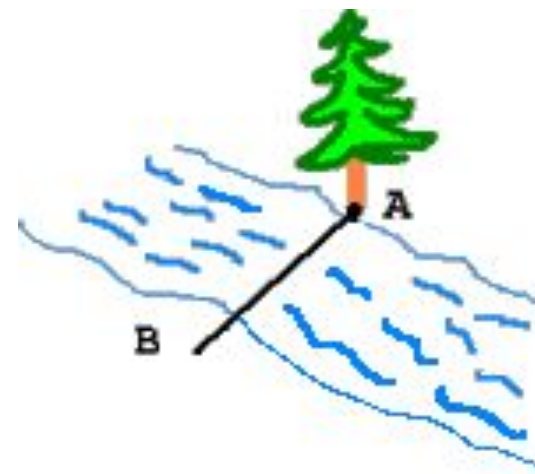


Правила игры:

- В игре принимают участие команды по 5-6 человек.
- В команде выбирается капитан.
- В начале игры учитель проводит жеребьёвку (капитан вытягивает табличку с номером команды).
- Капитан первой команды подходит к игровому столу, приводит в движение волчок, и берёт конверт с указанного сектора, сообщает № сектора учителю. Учитель показывает на экране слайд с выбранным сектором, объясняя суть задания всем командам.
- По команде учителя: «Время!», начинается обсуждение вопроса. На обсуждение вопроса-1,5 минуты).
- По истечении времени, команда отвечает на вопрос. В случае неверного ответа, право дать другой ответ предоставляется той команде, которая первой подняла табличку со своим номером.
- Независимо от правильности ответа, за игровой стол садится вторая команда и т. д. по возрастанию №.
- За каждый правильный ответ команда получает 5 баллов.
- Выигрывает команда, получившая наибольшее количество баллов.



1 сектор



**Между точками A и B
имеется препятствие.
Как измерить расстояние
между этими точками?
(используйте какой-либо
признак равенства
треугольников)**



2 сектор

- ***Используя разрезную теорему, «составить» первый признак равенства треугольников.***



3 сектор

- **Определить вид треугольника, если:**
- **Каждая биссектриса делит треугольник на два равных треугольника.**
- **Данный треугольник:**
 - А) равнобедренный;
 - Б) равносторонний;
 - В) разносторонний;
 - Г) тупоугольный.



4 сектор

- **Какие из следующих высказываний ложные?**
- **А) через две точки можно провести только одну прямую;**
- **Б) высота любого треугольника проходит во внутренней его области**
- **В) два треугольника равны, если три угла одного треугольника соответственно равны трём углам другого треугольника**

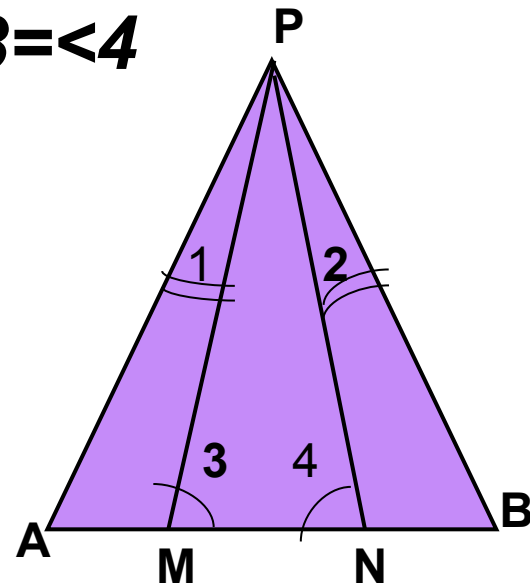


5 СЕКТОР

- **Дано: $AP=BP$**

- **$\angle 1 = \angle 2$**

- **Доказать: $\angle 3 = \angle 4$**



6 СЕКТОР

- ***Периметр равнобедренного треугольника равен 28 см. Одна из сторон 10 см. Найти другие стороны треугольника. Сколько решений имеет задача?***



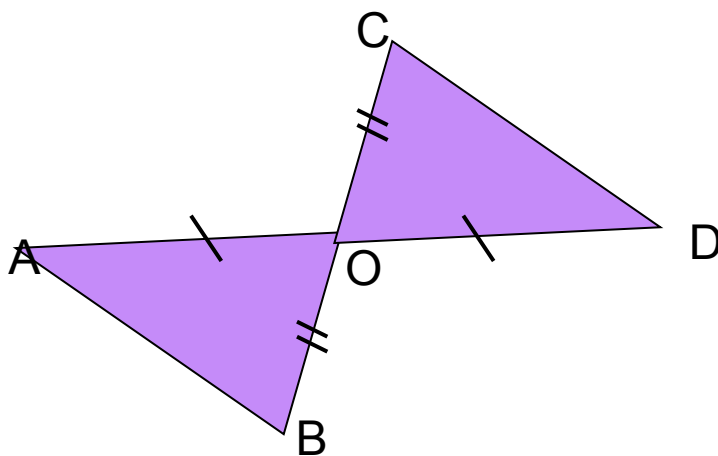
7 СЕКТОР

- **Найти верный ответ для того, чтобы закончить предложение:**
- **Каждая медиана делит треугольник на два равных треугольника, тогда**
- **данный треугольник:**
- **А) равнобедренный;**
- **Б) равносторонний;**
- **В) разносторонний;**
- **Г) тупоугольный.**



8 СЕКТОР

- **Найти AB , если $CD=4\text{см}$.**



- **Используя разрезную теорему, составить применённую к данной задаче теорему.**

9 сектор

В мастерской сделали из проволоки 4 стержня длиной 4, 7, 10 и 13 см. Выяснить, из каких трёх стержней можно составить треугольник, а из каких нельзя. Объясните ваши выводы.



10 сектор

■ *Музыкальная
пауза*



- *Запустить музыку по щелчку.*



11 сектор

Блиц-сектор.

Ответить на 2 вопроса:

- 1) Дан треугольник ABC. Как можно быстрее постройте треугольник, равный данному, используя линейку и циркуль.
- 2) Витя Верхоглядкин начертил фигуру, имеющую углы, причём два угла равны, однако это не равнобедренный треугольник. Возможно ли это?

